

АКТ

лісопатологічного обстеження окремих насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК"
ЖОКАП "Житомироблагроліс" на предмет призначення заходів з поліпшення
санітарного стану лісів

06.06.2025 року

м. Олевськ

На звернення Дочірнього підприємства "Олевський лісгосп АПК" Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради "Житомироблагроліс" (далі – ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс"), лист № 430 від 13.05.2025 року, згідно з п.п.3-6 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27 липня 1995 р., комісією в складі: головного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА, головного лісничого ДП "Олевський лісгосп АПК" Сергія КУШНІРЕНКА, лісничого Кишинського лісництва Івана РАБОША, лісничого Корощинського лісництва Богдана ВАСЮХНИКА, лісничого Сущанського лісництва Андрія НАЗАРЕНКА, лісничого Копищанського лісництва Петра КОЗЛОВЦЯ проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", що потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів в 2025 році.

Обстеження проводилось з 03.06.2025 по 06.06.2025 року.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2017 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа що потребує ВСПР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Кошинське лісництво												
9	2	0.8			3Д34Г31БП1КЛГ1ЛГД	50	0.60	1	19	24	130	4
11	15	5.2			6Д32Г32БП+ОС+ВЛЧ	56	0.60	1	20	24	170	4
25	18	1.1			4С34БП2ВЛЧ	65	0.50	3	17	22	150	4
25	20	4.8			6БП4ВЛЧ+ОС+СЗ	56	0.50	3	18	22	110	4
25	28	3.6			5БП3С31ВЛЧ1ДЗ+ОС	56	0.50	3	18	24	150	4
25	30	0.3			6БП2С32ВЛЧ+ДЗ+ОС	56	0.60	2	20	26	180	4
29	28	2.4			8ВЛЧ2БП+ОС+СЗ	55	0.60	2	21	26	190	4
30	14	1.8			6БП2ВЛЧ2СЗ	61	0.60	2	21	26	180	4
39	2	3.9			5Д35БП	71	0.60	2	21	28	170	4
39	9	8.9	(1)	6.5	4Д34БП2ВЛЧ+СЗ	81	0.50	3	20	26	140	4
46	12	13.5	(3)	4.0	8БП2ВЛЧ+ДЗ	63	0.50	1	21	26	140	4
46	13	9.8	(1)	3.8	7ВЛЧ2БП1ГЗ	56	0.50	2	19	24	140	4
46	30	5.1			7С33БП+ВЛЧ	46	0.60	1	18	22	200	4

47	24	2.4			8БП2ВЛЧ	56	0.50	1	19	24	120	4
50	16	9.0	(3)	4.9	5С32БП2ВЛЧ1ОС	71	0.60	1	22	28	225	4
51	6	1.6			4ВЛЧ5БП1С3+ДЗ	56	0.60	3	18	22	160	4
59	48	3.1			5Д32ВЛЧ2БП1ГЗ	56	0.50	1	19	26	125	3
59	51	3.2			8С32БП+ДЗ	21	0.80	1	9	12	90	3
63	3	14.0	(1)	7.0	7БП3ВЛЧ+ДЗ+ОС	36	0.80	1	15	18	140	4
63	35	15.6			4Д33БП2ВЛЧ1ГЗ+ОС	61	0.60	1	20	26	160	4
63	38	2.9			8Д31БП1ВЛЧ	61	0.70	1	21	28	220	4
65	1	1.2			7Д32БП1ОС	56	0.50	1	19	22	150	4
65	2	3.8			4Д34БП2ОС+ВЛЧ	56	0.60	1	19	22	170	4
69	12	18.8	(1)	5.0	6С34БП+ВЛЧ	56	0.60	1	20	24	200	4
69	15	0.9			7С33БП+ВЛЧ	66	0.70	1	22	28	260	4
74	30	2.5			8БП2С3	31	0.70	3	11	12	90	4
76	17	2.0			6БП4С3+ДЗ+ОС	51	0.60	1	21	24	210	4
76	15	1.5			6БП4С3+ВЛЧ	46	0.70	2	17	18	190	4
79	8	5.8			3Д33БП2ОС2ГЗ+ВЛЧ	56	0.70	1	21	26	240	4
83	1	10.5	(2)	9.5	4Д33ВЛЧ1ОС2БП	61	0.60	1	21	28	190	4
86	20	3.6			5Д33БП2ОС+С3	61	0.50	2	20	26	140	2
86	21	2.8			7Д32С31БП+ОС+ГЗ	96	0.70	2	24	36	290	2
86	24	0.7			9Д31ГЗ	71	0.70	1	24	30	260	2
87	15	2.2			7Д33ГЗ+БП	131	0.50	2	26	40	205	2
87	21	9.2			7Д31ОС2БП+ГЗ	111	0.65	2	26	44	295	2
		175.5		40.7								
				134.7								

Корошинське лісництво

1	5	1.4			7С33БП	34	0.85	1А	16	18	210	4
1	13	1.7			3С37БП	31	0.90	1А	14	16	180	4
1	18	0.5			7С33БП+ВЛЧ	34	0.80	1	15	18	200	4
2	13	1.4			4С34БП2ВЛЧ	40	0.80	1	17	20	190	3
2	26	2.9			8С31ВЛЧ1БП	49	0.70	1А	22	24	305	3
2	27	1.9			5Д32БП2ОС1ВЛЧ	81	0.60	3	22	28	200	3
2	29	4.0			3ДЗ(71)2ДЗ(51)3БП1ВЛЧ1С3	71	0.60	2	23	28	190	3
3	11	2.4			5С35БП	81	0.70	2	23	32	260	3
3	35	1.4			8БП2С3+ВЛЧ	49	0.80	2	20	22	220	4
7	19	2.6			9С31БП	66	0.70	2	20	26	270	4
7	20	0.7			6С3(71)4С3(56)+БП+ВЛЧ	71	0.60	1	23	32	260	4
7	22	1.5			5С3(66)2С3(76)1ВЛЧ2БП	66	0.70	2	20	24	260	4
7	29	0.4			8С31БП1ВЛЧ	46	0.80	3	13	14	140	4
7	32	2.5			6Д33С31ВЛЧ+БП	61	0.70	2	19	22	220	4
7	33	9.0			3Д33С33ВЛЧ1БП	56	0.70	2	17	20	210	4
8	15	1.0			6С33БП1ДЗ	61	0.50	3	16	18	120	3
8	16	1.4			7БП2Д31ВЛЧ+С3	41	0.50	2	16	18	100	3
13	4	8.6			4Д32ВЛЧ1ОС2БП1С3	71	0.60	2	20	24	200	4
16	24	8.4			6БП3С31ВЛЧ	51	0.70	2	20	24	200	4
16	28	0.7			4С33БП1ВЛЧ2ДЗ	85	0.70	2	23	32	240	3
17	14	3.0	(3)	2.1	1ОС3	50	0.80	1	20	22	320	4
17	22	0.9			1ОС3	50	0.70	2	17	18	230	4
23	17	3.3			1ОС3	51	0.70	2	17	18	230	4
29	8	1.5			5БП3С32ВЛЧ	61	0.70	1А	23	26	250	3
42	30	5.8			7С32БП1ВЛЧ	56	0.80	4	12	14	140	3
56	14	2.2			7ВЛЧ3БП	41	0.70	2	16	18	140	4
58	8	2.4			3С35ВЛЧ2БП	66	0.70	2	20	26	210	3
72	3	7.0			7Д32ОС1БП+С3+ВЛЧ	66	0.85	2	19	22	260	4
72	7	3.8			8Д31БП1ОС	66	0.80	2	18	20	210	4
72	15	4.2			4Д33БП3С3+ВЛЧ	56	0.80	1	21	22	270	4
84	2	5.3			6ВЛЧ4БП+ДЗ+ОС	51	0.90	1	22	22	290	4
		93.8		2.1								
				92.9								

Копишанське лісництво

60	20	10.0			8С3(46)2С3(71)+БП	46	0.85	2	16	16	260	4
63	29	1.0			6С34БП	56	0.70	1	19	24	220	4
64	7	3.3			1ОС3	56	0.80	2	16	22	230	4
88	46	2.0	(2)	1.1	1ОС3	51	0.85	1	19	24	320	3
89	27	3.3			1ОС3+БП	75	0.70	2	21	28	300	4
89	33	7.2			1ОС3	56	0.70	1	19	22	260	4
89	48	4.2			1ОС3+БП	51	0.75	1А	21	28	320	4
89	49	1.4			1ОС3	36	0.80	1	14	14	190	4

90	13	1.0			10С3+СБ+БП	51	0.85	2	17	20	270	4
90	14	1.8			9С31БП	60	0.85	2	19	26	300	4
90	17	3.0	(2)	2.7	10С3+СБ+БП+ДЗ	49	0.90	1	20	24	360	3
90	25	1.6			8С3(50)2С3(70)	50	0.85	1	18	22	300	3
90	26	1.7			10С3+БП	48	0.90	2	17	18	260	3
91	28	1.8			6СБ4С3+БП	52	0.80	1	19	22	300	4
91	33	5.8			10С3	41	0.90	2	14	16	235	4
91	40	6.7			7С32БП1ВЛЧ	55	0.70	1	20	28	215	4
91	48	1.8	(2)	1.3	7С32БП1ВЛЧ	55	0.70	1	20	28	215	3
		57.6		5.1								
				55.9								
Сушанське лісництво												
15	7	18.3	(2)	5.0	7БП1Д31ВЛЧ1ОС+СЗ	56	0.60	2	22	26	180	4
22	2	3.6			7БП3СЗ	26	0.70	2	13	16	110	4
24	6	5.4			8ВЛЧ1БП1ОС	45	0.70	2	17	20	160	4
29	8	16.0	(3)	6.0	3ДЗ(91)2ДЗ(76)3БП1ОС1ВЛЧ	91	0.30	3	22	40	90	4
29	11	17.7			6ВЛЧ3БП1ОС	41	0.70	3	14	16	120	4
30	11	1.4			7БП3ДЗ+ВЛЧ+ОС	56	0.60	3	17	20	120	4
32	10	1.3			5С35БП+ОС	19	0.70	2	10	14	90	4
32	25	5.2			8БП2ОС+ВЛЧ+ДЗ	51	0.40	3	16	20	80	4
35	3	54.6	(2)	4.0	4ДЗ3БП2ОС1ВЛЧ+СЗ	66	0.60	3	19	26	180	4
35	10	20.6	(1)	2.0	6БП2ВЛЧ2ОС+ДЗ	46	0.60	2	18	22	150	4
38	3	18.2	(1)	2.8	6БП2ВЛЧ1С31ОС+ДЗ	46	0.70	1А	25	28	250	4
39	5	4.7			7БП1Д32ВЛЧ+ОС	61	0.60	2	21	26	160	4
41	20	9.3	(2)	2.4	10ДЗ	86	0.50	1	22	40	180	4
41	23	8.2			6БП3ВЛЧ1СЗ	51	0.70	1	22	26	190	4
63	23	7.2			5БП3ВЛЧ2С3+ДЗ+ОС	58	0.60	2	20	20	180	4
63	35	3.7			5С35БП+ОС	41	0.80	1	15	16	180	4
67	18	7.9			5БП3ВЛЧ1ОС1СЗ	51	0.70	1А	21	20	220	3
67	37	1.4			4ДЗ3БП2С31ОС+ВЛЧ	81	0.60	2	23	36	200	4
67	38	1.2	(1)	1.0	9С31БП	61	0.70	1А	23	24	330	4
68	9	3.4	(1)	2.5	4С35БП1ОС	32	0.75	1А	15	20	170	4
68	16	2.3	(1)	1.3	10С3	61	0.75	1	21	24	320	4
68	19	4.6			6БП3ВЛЧ1ОС	29	0.75	1	17	18	170	4
68	22	1.7			10С3	61	0.70	1	22	24	320	4
68	24	3.7	(1)	0.5	7С33БП	66	0.50	1	23	24	210	4
68	30	3.4			4БП4ДЗ2С3+ВЛЧ	66	0.60	2	23	28	220	4
69	17	1.4			8ВЛЧ2ДЗ+БП+ОС+СЗ	51	0.70	1	21	22	230	4
70	12	2.1			10БП+СЗ+ОС+ВЛЧ	51	0.70	2	20	20	180	4
70	16	3.4			6БП3ВЛЧ1ОС+ДЗ	61	0.40	3	19	22	110	4
80	46	2.8			8С32БП	70	0.60	1	22	26	250	4
86	18	5.5			4БП2ВЛЧ1ОС2ДЗ1СЗ	50	0.60	2	18	20	170	4
86	20	3.9			5ВЛЧ3БП1ОС1ДЗ	61	0.50	2	20	24	140	4
87	44	7.3	(1)	6.4	7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	66	0.50	1	23	28	160	4
		255.7		33.9								
				136.1								
				419.6								

В обстежених соснових насадженнях виявлено погіршення лісопатологічного санітарного стану, що підтверджується всиханням дерев різного рівня інтенсивності. Діяльність стовбурових шкідників є основною причиною погіршення лісопатологічної ситуації в деревостанах. Основну частину дерев сосни, які потребують видалення, становлять дерева IV-VI категорій стану (характеризуються ажурною кроною, зламами стовбурів і крони, частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків переважно відсутні). Наявні наступні види ентомошкідників: великий сосновий лубоїд (*Tomicus piniperda*), малий сосновий лубоїд (*Tomicus minor* L.), синя соснова златка (*Phaenops cyanea* Fr.),

Виявлені в натурі характерні личинкові ходи під корою, бурове борошно, пагони на ґрунті під проекціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхні вхідні та вихідні льотні отвори на стовбурах дерев підтверджують причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев.

Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності перелічених вище шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності, крім вусача – незначний, рівень технічної шкодочинності чорного соснового вусача – дуже високий.

У дубових деревостанах дерева, що мали підпорядкований стан в насадженні та недостатню площу живлення для корневих систем в першу чергу перетворились на всихаючі та сухостійні. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком, що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба та поперечним раком дуба що охоплює 100 % периметра стовбура. Іноді це призводить до зламів стовбурів в місцях ураження. Частина дерев IV – VI категорій біологічного стану має ознаки поточного заселення, або торішнього відпрацювання такими вторинними шкідниками як златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена, дубовий заболонник.

В насадженнях яких зустрічається береза повисла, виявлено погіршення загального стану берези є ураження бактеріальною водяною, яке супроводжується та підсилюється ураженням березовою губкою і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогахвіст, тощо).

В обстежених вільхових деревостанах відбувається всихання головної породи вільхи чорної, як наслідок, спостерігається часткове всихання гілок II – III порядків в кронах, що завершується відмиранням дерев. Виявлені також ураження білою гнилю стовбура та світло-жовтою гнилю стовбура з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку і ураження несправжнім вільховим трутовиком.

В змішаних деревостанах за участі осики спостерігається втрата захисних функцій насаджень, це пов'язано першочергово ураженням дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperda carcharias* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistratus* Marsch).

Також причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

За наслідками виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагроліс", покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення шкідників та хвороб, комісія призначає на 2025 рік вибіркові санітарні рубки (ВСР) на нижче перелічених ділянках лісу загальною площею **419,6 га**, з орієнтовною інтенсивністю рубки 10 – 20 м3/га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа що потребує ВСР	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
Кишиньське лісництво						
9	2	0.8			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка	20
11	15	5.2			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка	20
25	18	1.1			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
25	20	4.8			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	15
25	28	3.6			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	15
25	30	0.3			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
29	28	2.4			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
30	14	1.8			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
39	2	3.9			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка	20
39	9	8.9	(1)	6.5	Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
46	12	13.5	(3)	4.0	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
46	13	9.8	(1)	3.8	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
46	30	5.1			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
47	24	2.4			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	15
50	16	9.0	(3)	4.9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
51	6	1.6			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
59	48	3.1			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка	15
59	51	3.2			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
63	34	14.0	(1)	7.0	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
63	35	15.6			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
63	38	2.9			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
65	1	1.2			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
65	2	3.8			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
69	12	18.8	(1)	5.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
69	15	0.9			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
74	30	2.5			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, лубоїди	15
76	17	2.0			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, лубоїди	20
76	15	1.5			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, лубоїди	20
79	8	5.8			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
83	1	10.5	(2)	9.5	Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
86	20	3.6			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
86	21	2.8			Несправжній дубовий трутовик,бактеріальна водянка, лубоїди	20

86	24	0.7			Несправжній дубовий трутовик	20
87	15	2.2			Несправжній дубовий трутовик	20
87	21	9.2			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	20
		175.5		40.7		
Разом ВСР		134.7				
Корошинське лісництво						
1	5	1.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
1	13	1.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
1	18	0.5			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
2	13	1.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
2	26	2.9			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
2	27	1.9			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	15
2	29	4.0			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	10
3	11	2.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
3	35	1.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
7	19	2.6			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
7	20	0.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
7	22	1.5			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
7	29	0.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
7	32	2.5			Несправжній дубовий трутови, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	15
7	33	9.0			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	10
8	15	1.0			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
8	16	1.4			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
13	4	8.6			Несправжній дубовий трутови, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	10
16	24	8.4			Бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	15
16	28	0,7			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
17	14	3.0	(3)	2.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
17	22	0.9			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
23	17	3.3			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	15
29	8	1.5			Бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	20
42	30	5.8			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	10
56	14	2.2			Бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
58	8	2.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	15
72	3	7.0			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	10
72	7	3.8			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	10
72	15	4.2			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик, лубоїди	15
84	2	5.3			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
		93.8		2.1		
Разом ВСР		92.9				
Копишанське лісництво						
60	20	10.0			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20

63	29	1.0			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
64	7	3.3			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
88	46	2.0	(2)	1.1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
89	27	3.3			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
89	33	7.2			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
89	48	4.2			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
89	49	1.4			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
90	13	1.0			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
90	14	1.8			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
90	17	3.0	(2)	2.7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	15
90	25	1.6			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
90	26	1.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
91	28	1.8			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
91	33	5.8			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20
91	40	6.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
91	48	1.8	(2)	1.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик	20
		57.6		5.1		
Разом ВСП 55.9						
Сушанське лісництво						
15	7	18.3	(2)	5.0	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
22	2	3.6			Бактеріальна водянка, лубоїди	15
24	6	5.4			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
29	8	16.0	(3)	6.0	Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик	15
29	11	17.7			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
30	11	1.4			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка	20
32	10	1.3			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
32	25	5.2			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	15
35	3	54.6	(2)	4.0	Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	15
35	10	20.6	(1)	2.0	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
38	3	18.2	(1)	2.8	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
39	5	4.7			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
41	20	9.3	(2)	2.4	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	15
41	23	8.2			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	20
63	23	7.2			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, лубоїди	20
63	35	3.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
67	18	7.9			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
67	37	1.4			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній осиковий трутовик, лубоїди	15
67	38	1.2	(1)	1.0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	20

68	9	3.4	(1)	2.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	15
68	16	2.3	(1)	1.3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	15
68	19	4.6			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
68	22	1.7			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом	15
68	24	3.7	(1)	0.5	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
68	30	3.4			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, лубоїди	20
69	17	1.4			Несправжній дубовий трутовик, несправжній вільховий трутовик	20
70	12	2.1			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик	20
70	16	3.4			Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
80	46	2.8			Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом, бактеріальна водянка	20
86	18	5.5			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
86	20	3.9			Несправжній дубовий трутовик, бактеріальна водянка, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
87	44	7.3	(1)	6.4	Бактеріальна водянка, березовий заболонник, несправжній вільховий трутовик, несправжній осиковий трутовик	20
		255.7		33.9		
Разом ВСР					136.1	
Всього ВСР					419.6	

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, призначені ВСР провести у 2025 році відповідно до пунктів 2-7,9,12-14,16,17,19-23,26 чинних Санітарних правил в лісах України.

При проведенні призначених ВСР необхідно врахувати особливості популяцій видів стовбурових шкідників стосовно їхніх термінів розвитку. За станом суміжних насаджень вести посилений нагляд.

Нових осередків первинних шкідників, а також занесених до Червоної книги України рослин і тварин, при обстеженні не виявлено.

Головний лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Валентин ГОЛИК

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Віталій РИЖУК

Головний лісничий ДП "Олевський лісгосп АПК"
ЖОКАП "Житомироблагроліс"

Сергій КУШНІРЕНКО

Лісничий Кишинського лісництва

Іван РАБОШ

Лісничий Корощинського лісництва

Богдан ВАСЮХНИК

Лісничий Копищанського лісництва

Петро КОЗЛОВЕЦЬ

Лісничий Сущанського лісництва

Андрій НАЗАРЕНКО